METHOD AND DEVICE FOR PLATING SEMICONDUCTOR WAFER

Patent Number:

JP4131395

Publication date:

1992-05-06

inventor(s):

WATANABE TORU; others: 03

Applicant(s):

TOSHIBA CORP; others: 01

Requested Patent:

JP4131395

Application Number: JP19900250041 19900921

Priority Number(s):

IPC Classification:

C25D5/34; C25D5/08; C25D7/12

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To remove air bubbles and to prevent the resticking of a wafer by applying energy to the air bubbles sticking to the fine pores of the wafer in a plating liquid.

CONSTITUTION: The wafer 3 and the part near the wafer 3 are heated up in the plating liquid by a heater 6, etc., installed within a wafer jig 2 to apply desorbing force to the air bubbles in the micropores or grooves of the wafer 3. The desorbed air bubbles flow upward in a plating cell and are carried over to the outside of the plating cell without resticking to the wafer 3 by the temp. difference convection, buyancy, etc., generated near the wafer 3. Pulses on continuous waves are generated by a vibration generator 8 and the wafer jig 2 is excited within the plating cell 1 by a vibration exciter 9 connected thereto. The air bubbles sticking in the microgrooves of the wafer are removed by the application of such microvibrations. The air bubbles do not exist any longer on the surfaces to be plated in the microgrooves and always the fresh plating liquid is supplied thereto. The stable plating is thus expected.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

7,	

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-131395

®Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)5月6日

C 25 D 5/34 5/08

5/08 7/12 6919-4K 6919-4K 6919-4K

審査請求 未請求 請求項の数 5 (全5頁)

の発明の名称 半導体ウェハのメツキ方法及び装置

②特 願 平2-250041

微

22出 願 平2(1990)9月21日

@発明者 渡辺

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地 株式会社東芝堀川町工 場内

仰発明者 江澤 弘和

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地 株式会社東芝堀川町工

場内

⑩発 明 者 辻 村 学

東京都大田区羽田旭町11番1号 株式会社荏原製作所内

 東京都大田区羽田旭町11番1号 株式会社荏原製作所内

の出願人 株式会社東芝 の山願 人 株式会社在原製作所 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

⑪出 願 人 株式会社荏原製作所

東京都大田区羽田旭町11番1号

個代 理 人 弁理士 吉 嶺 桂 外1名

明細書

1. 発明の名称

半導体ウェハのメッキ方法及び装置

2. 特許請求の範囲

- 被メッキ面に微小な穴あるいは溝を有する 半導体ウェハのメッキ方法において、メッキ 被中でウェハの微小な穴あるいは溝内に付着 した気泡にエネルギーを与え、絃気泡を微小 な穴あるいは溝から離脱させてメッキするこ とを特徴とする半導体ウェハのメッキ方法。
- 2. メッキ液で満されたメッキ槽と、メッキ槽 中のウェハ治具よりなる半導体ウェハの数・ キ装置において、メッキ液中のウェハの数・ な穴あるいは溝内に付着した気泡にエネルー を与える手段を設けてなることを特徴とす る請求項1記載の半導体ウェハのメッキ方法 に用いる装置。
- 請求項2記載において、エネルギーを与える手段が、®ウェハ固定治具に設けた加熱手段、®ウェハ固定治具に設けた加援手段、又

は⑥超音波発生装置のうちの1つ以上である ことを特徴とする半導体ウェハのメッキ装置。

- 4. 請求項2記載において、エネルギーを与える手段が、メッキ液に上向きに設置したウェハ被メッキ面と平行になるような平行流を付与する手段であることを特徴とする半導体ウェハのメッキ装置。
- 5. 請求項4記載において、さらに、エネルギーを与える手段として、®ウェハ固定治具に設けた加熱手段、®ウェハ固定治具に設けた加援手段、又は®超音波発生装置のうちの1つ以上を設けたことを特徴とする半導体ウェハのメッキ装置。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、半導体ウェハのメッキ方法に係り、 特に、半導体バンプメッキのように微小溝内に 金属メッキ被膜を形成する方法において、均一 厚さ膜を得られるようにした金属メッキ被膜形 成法及び装置に関するものである。

〔従来の技術〕

一方、第7図に示される浸漬式メッキ法では、 ウェハ裏面へのメッキ廻り込み防止に問題がある(ワックス 剝離に時間がかかる等)ため、現 在ではあまり用いられていないが、この方法で もウェハの設置方法によっては、上記気泡抜き は問題となる。

与える手段としては、®ウェハ固定治具に設けた加熱手段、®ウェハ固定治具に設けた加振手段又は®超音被発生装置のうちの1つ以上を用いるものである。また、他の手段としては、メッキ液に上向きに設置したウェハ被メッキ面と平行になるような平行流を付与する手段を用いるもので、この手段と上前の®、®、©の手段の1つ以上を併用するのがよい。

〔作用〕

[発明が解決しようとする課題]

本発明は、前記の従来技術の欠点を解消し、どのような微小な穴あるいは溝内の気泡でも除くことのできる半導体ウェハのメッキ方法及びその装置を提供することを目的とする。

[課題を解決するための手段]

上記目的を達成するために、本発明では、被メッキ面に微小な穴あるいは溝を有する半導体ウェハのメッキ方法において、メッキ液中でウェハの微小な穴あるいは溝内に付着した気のには、変気泡を微小な穴あるいは溝から離脱させてメッキすることとのメッキ方法に用いる装置として、

メッキ液で満されたメッキ槽と、メッキ槽中のウェハ治具よりなる半導体ウェハのメッキ装置において、メッキ液中のウェハの微小な穴あるいは溝内に付着した気泡にエネルギーを与える手段を設けることとしたものである。

そして、上記の装置において、エネルギーを

のである。

また、別の手段として、メッキ流に平行流を付与する手段は、ウェハ裏面にメッキ液の廻り込まないシールを持つウェハ治具を用いて、ウェハ被メッキ面を上向きに1~多段設置できるようにし、かつメッキ液の流れ方向をメッキ面と平行になるようにしたことにより、メッキ面に気泡が付着しにくいようにしたものである。

〔実施例〕

以下、本発明を実施例により具体的に説明するが、本発明はこれらの実施例に限定されるものではない。

実施例1

第1図は、治具内にヒータを設置した本発明のウェハ治具加熱法の断面構造図であり、第1図においてはウェハ治具2の内部にヒータ6が設けられている。ウェハ3はシール5により裏面と縁が浴液からシールされている。陰極18はウェハ3表面に針により導通されている。

このウェハ治具加熱法は、第7図の浸漬式メ

ッキ法あるいは第 4 図の浸漬式メッキ法に適用 するのが好ましい。

この発明であるするに、 大はいるでは、ののと、ののと、のののでは、いいのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、しいのでは、しいのでは、ないのでは、しいのでは、ないのでは、しいのでは、ないのでは、しいのでは、ないのでは、ないのでは、しいのでは、ないのでは、ないのでは、しいのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、しいのでは、ないのではないではないでは、ないのではないではないでは、ないのではないでは、ないではないではないではないでは、ないではないではないではないでは、

実施例 2

第2図は、本発明の機械的微小振動を与える 方法を示す概略図であり、第2図において、商 用電源(50/60Hz)に接続された振動発生

生する。

この際、整合被12はメッキ液4・メッキ欄1・整合槽11の指す音響インピーダンスにより超音波減衰のないものが選ばれる。上記2重構造は腐食液を扱うため、交換等メンテナンス性を考慮したものであるが、超音波減衰をなくすためには超音波発生素子10を直接メッキ槽1内に設置するのも良い。

この方法は、20~50kHz 低周波あるいは400~500kHz 程度の高周波により、メッキャゼテーションを発生させるに数かに残存している発生させ、成長させ、対する。数十十ピティ(=気泡)を数小溝から難脱させる。また、キャピティが減時のキャピラーのでは、大きない援助による数小援助による難脱効果も期待できる。

実施例 4

第4回は、本発明の浸漬式メッキ法による断面構造図であり、第4回において、ウェハ3は

器 8 により、~ 5 kHz 程度のパルス又は連続放を発生させ、これに接続されている加援器 9 により、ウェハ治具 2 が、メッキ槽 1 内で加振される。

実施例3

第3図は、本発明の超音波発生装置を用いた方法の概略断面図であり、第3図においては、メッキ槽1の外側に整合槽11を設け2重構造になっている。メッキ槽1にはメッキ液4を入れ、整合槽11には整合液12を入れ、整合槽内に設けられた超音波発生素子10により、メッキ槽1内のウェハ治具2に向けて超音波を発

ウェハ治具 2 に固定され、シール 5 によりうといい 5 によりう 8 の 変 が 3 の ない 5 により 6 の 変 が 4 の ない 5 により 7 の 変 が 5 を を で 5 にいる。 5 を を で 5 を

平行流の流速は、通常のオーバフロー槽の流速は 1 mm/s 以下が多いが、本実施例では 3 ~ 1 0 mm/s を使用した。この流速は早ければ早い方が望ましい。

第4図に示されるように、ウェハは裏面に被が廻り込まないシールを用いて治具に固定され、上向に1~多段設置される。メッキ面に付着している気泡の比較的大きなものは(mmオーダ)、ポンプによって、作られる俗内平行流によって、比較的簡単に除去できる。微小溝内に残る気泡

特間平4-131395 (4)

については、外的エネルギーを与える実施例 1 、 2 及び 3 の方法を併用することが好ましい。

[発明の効果]

本発明によれば、上記したように、微小構内 の気泡抜きは、先ず微小溝内に付着した気泡に エネルギーを与えることにより気泡を微小溝か ら離脱させ、次に離脱した気泡が微小溝内に再付着しないように、速やかに持ち去ることによ り可能となる。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は、本発明のウェハ治具加熱法の断面構造図、第2 図は、本発明の機械的微小振動法の概略の概略の超い、本発明の超いの超いの超いの対象を発展を開いた方法の概略のある。第4 図は、第5 図は、従来のカップ式メッキ法による断面構造図、第5 図は、近来の吊下げ設置型の浸渍式メッキ法の断面構造図である。

1 …メッキ槽、2 …ウェハ治具、3 …ウェハ、

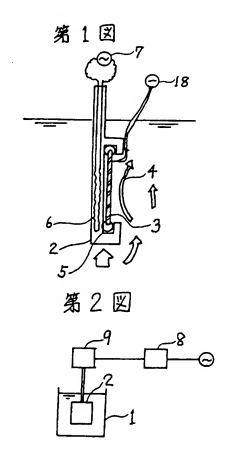
4 … メッキ液、5 … シール、6 … ヒータ、7 … ヒータ電源、8 … 援助発生器、9 … 加援器、10 … 超音波発生素子、11 … 整合槽、12 … 整合液、13 … 整流孔、14 … カップ押え、15 … レジスト、16 … バンプ部、17 … 気泡、18 … 陰極、19 … 陽極

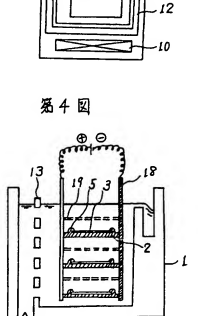
 特許出額人
 株式会社
 東 芝

 同
 株式会社
 荏原製作所

 代理人
 吉 磁
 桂

 同
 松田
 大

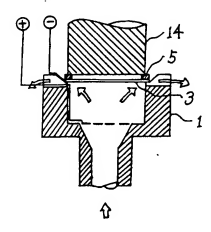




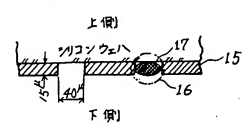
第3図

特開平4-131395 (5)

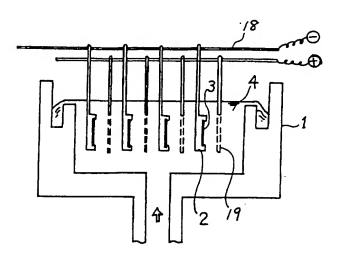




第6図



第7図



			• •
		; [‡]	
	\mathcal{A}_{j}		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	. **		
·y			